Index of Claims

	Appl	icat	ion	/Control	No.
--	------	------	-----	----------	-----

10/518,668

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WACHENDORFF-NEUMANN

ET AL.

Examiner

Sabiha Qazi

1616

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

The color of the	Cla	im					Date	e				Cla	aim					ate	е					Cl	aim	
102	Final	Original	1/18/08									Final	Original											Final		
103																										
4							_				_										_					
55			_				_	<u> </u>	_	<u> </u>	\dashv			Ш	_		\dashv		_	_		_	ŀ			\vdash
106			Ļ		_	_	_	<u> </u>		-	Н	<u> </u>		Н		_	\dashv		_		\vdash	-	ŀ			
107 88	\vdash							<u> </u>		H	4			Н	\dashv	-	\dashv	_	-			-	}			┝╼┼
S			Н				-	-	-	⊢	-			Н	\dashv	-			\vdash	\vdash	-	-			107	
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\vdash		\vdash	_				\vdash		┢	\dashv	\vdash		Н		\dashv	\dashv	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		 		\vdash
10 V 11 10 61 111 111 111 12 V 16 62 112 113 114 V 16 63 114 V 115 V 16 66 115 115 16 66 116 117 16 67 117 18 18 68 68 68 118 118 19 69 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 137 138 139 139 139 140 141	-		J			_	-	-	 	\vdash	\dashv			H			\dashv		\vdash	\vdash	-	-	1			\vdash
11	-						-			H	=			Н	\dashv				\vdash		-		1			\sqcap
12 V	\vdash								\vdash	_						_					Г	_	1			
13 V					_						\dashv			П					Г				1			
14 \(\) 64									T	\Box				П									1		113	
16 66 116 17 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 33 84 134 35 86 136 37 88 133 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 138 38 96<									Г					П]			
16 17 66 116 117 18 68 118 119 119 119 119 120 111 119 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 122 122 122 122 122 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 133 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 139 140 141 141 141 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>								<u> </u>																		
18 19 68 118 19 70 120 20 77 120 21 71 121 22 73 122 23 74 124 25 75 125 26 76 125 27 77 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 88 133 38 88 135 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 48 99 148 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>116</td><td></td></td<>																									116	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 36 86 136 37 88 138 39 99 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 144 44 97 147 48 98 148 49 99 1448																					<u> </u>		•	<u></u>	117	
20 70 120 121 121 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 122 123 124 125 126 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142											Ш			Ш		_					_	<u> </u>		<u> </u>	118	_
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 126 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 133							<u> </u>							Ш	Ш	_						<u> </u>		Ь	119	\sqcup
22 72 122 23 74 123 24 75 125 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97		20	<u> </u>	_			L.		_			ļ		Ш		_						<u> </u>		<u></u>	120	\vdash
23 73 123 24 75 124 25 76 125 26 77 127 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 135 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149					_		L	L	_					Ш	Ш				L_			_		L		${oxdot}$
24 74 124 25 75 125 26 77 126 27 78 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149			Ш	_				ļ	L		Щ				Н	-			_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	122	\vdash
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш			<u> </u>		_		_	_	_	_	_	ļ			\vdash
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				L	_	_	_	⊢	┡	<u> </u>	-			-	Н	-		_	-		 		ł			
27 38 77 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 148 149			L				<u> </u>	⊢		<u> </u>	-			\vdash	Н			_	ļ	_		-	-	<u> </u>	125	\vdash
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 83 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 146 47 96 146 47 98 148 49 99 149			<u> </u>		_	_	<u> </u>	├	-	_	\dashv			┢╌	Н				-	 	-	⊢	ł			\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		H	_			-	┢	 		\dashv	-		-	\vdash						┝	├—		<u> </u>		\vdash
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 148			H		_	_	⊢	⊢	├	 —	_	-		-	-1					-	-	├─	ł	├		\vdash
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 148	1		⊢	-		_	├	⊢	├-		-	-		\vdash		\dashv	-	—	-	_	-	-		\vdash		┝
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 46 97 48 98 49 148 49 149	1		\vdash	_		<u> </u>		├	H	┢				Н	H	\dashv			\vdash	-	\vdash	\vdash	1	 	131	\vdash
33 34 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1	32			-	-	┢┈	\vdash	 	-		-		H	\vdash	\dashv			_	-	\vdash	\vdash			132	\Box
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-		_	-	-	\vdash	\vdash	_	Н			Н		\neg			-	_	\vdash	_				\Box
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-			-	┢	一	I^-	 							\neg		-			\vdash	i		134	
36 37 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			Г	_		$\overline{}$		-		┢	П			П		\neg						\Box	1		135	
37 38 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							_	Г						П		\neg							1		136	
38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149]		137	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149													88													
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													89												139	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40										L	90	Ш						L		L		<u> </u>		\sqcup
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99							匚	L											_		L	_	Į		141	\sqcup
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		42	_					_	L			<u> </u>	92	Ш		_	_	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		\sqcup
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			<u> </u>		\Box		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			L.	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		\vdash
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			_		Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц			Ш		_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		
47 97 48 98 49 148 99 149		45			\vdash	-	<u> </u>	L	├-	 	Щ	ļ			-	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			145	$\vdash \vdash$
48 98 49 148 99 149			_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	├		Н			Н	\vdash		-		<u> </u>		⊨		1	<u> </u>		\vdash
49 99 149					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ			\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			14/	\vdash
	-		<u> </u>		H	_	├	<u> </u>	-	 	\dashv	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash			<u> </u>		\vdash
	-	50			-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	-	100	\vdash	\vdash		\vdash	_	├	\vdash	-	 		 	150	-

Cla	aim	Date											
Final	Original												
i-	Ē												
-	ō												
						-	 						
	101 102		_	_						\square			
	102												
	102												
	104												
	105												
	103 104 105 106												
	107			_					Г				
	107 108				Г								
	109			Н			-	\vdash	H				
	110	_	_	-		-		\vdash	-				
	110 111			\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash			
-	111	-	\vdash	\vdash	-	 - 	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$			
	112 113		<u> </u>	\vdash	-		-	-	-				
	113	_	ļ	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>		Н			
	114		<u> </u>		ļ.,	_	_	<u> </u>		\square			
	115		L		_		_	lacksquare					
	115 116					<u></u>	<u></u>	<u></u>	L	Ш			
L	117	L	L				L	L					
	118 119 120					Γ		Γ					
	119	_	_			Г							
	120	\vdash						\vdash	\vdash				
-	121	\vdash	\vdash	-			-	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	122	\vdash	┝	-	-	-	-	\vdash					
 	122	-	-	_	┝		-		┝	Н			
<u> </u>	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	⊢	├			-	-	_	┢	\vdash			
<u> </u>	124	├	<u> </u>	⊢	├					Н			
L	125	<u> </u>	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>				
	126	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	127	_			lacksquare	L_	<u> </u>	_		Щ			
	128				L	L	L	<u>_</u>		L			
	129						<u> </u>			Ш			
	130												
	131												
	132												
	133									П			
	134				\vdash	_	\vdash	\vdash		Н			
\vdash	132 133 134 135 136	-	H	 	\vdash	_		 		\vdash			
 	136	\vdash	-	_	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			
	127	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-					
	137 138	-		-	-	-	-	-	-	-			
ļ	138		 		-	-	 	 	\vdash	Н			
\vdash	139	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>				
L	140	<u> </u>	<u> </u>		 _	_	<u> </u>	<u> </u>	_				
L	141	_	L_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш			
	142	<u> </u>			_				_				
	143	L	L			L	oxdot	L					
	144		Γ					_					
	145		Г			Π		$\overline{}$					
	146							_		\vdash			
	147	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
	148	\vdash		\vdash	 		 		\vdash	\vdash			
_		 		-	-	-	 -	├─		\vdash			
<u> </u>	149	-	-	├-			-		_	-			
L	150	L	L		<u> </u>		Щ.	<u> </u>		لـــا			